⑩ 日本国特許庁(JP) ⑪ 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63 - 133958

⑤Int_Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)6月6日

A 23 L 1/16

C - 2104 - 4B

審査請求 有 発明の数 1 (全11頁)

図発明の名称

めん類の長期保存方法

21)特 願 昭61-281534

23出 願 昭61(1986)11月25日

石 井

应

東京都大田区蒲田5丁目44番7号102 株式会社タツミ・

フード・マシナリ内

①出願人

株式会社 タツミ・フ

東京都大田区蒲田5丁目44番7号102

ード・マシナリ

四代 理 人 弁理士 石 戸 元

> 明 細

1. 発明の名称

めん類の長期保存方法

- 2, 特許請求の範囲
- (1) 小麦粉或いはそば粉と水、食塩等を混練し、 平面状に圧延して細長く切り出した生めん或い はそれをゆでたゆでめん或いはその包装体を真 空冷却し、その表面に乾燥被膜を形成してなる めん類の長期保存方法。
- (2) 上記水にオゾンを添加してなる特許請求の範 囲第1項記載のめん類の長期保存方法。
- ③ 上記真空冷却時にオゾンを加えてなる特許請 求の範囲第1項記載のめん類の長期保存方法。
- ⑷ 包装機における包装資材をオゾンにより殺菌 してなる特許請求の範囲第1項記載のめん類の 長期保存方法。
- 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明はうどん、そば、中華めん、スパゲティー 等のめん類の長期保存方法に関する。

〔従来技術〕

一般にうどん類、スパゲティー類、中華めん類、 日本そば類は、小麦粉を主原料とし、これに水ま たは食塩水(最近この他に、一部ではあるがビタ ミンB.,Bz,カルシウム等を混入)などを加 えて細長い、線状もしくは特殊な型に成形して茹 であげたものと茹で上げないもの(生うどん,生 そば、生中華そばなど)、蒸したもの(蒸し中華、 ソフトスパゲティー)などに分類できる。

このうち、中華めん類は、かん水を加え、日本 そば類には、そば粉を30%以上加え、鶏卵や山芋 などの粘結剤を加えて製造するものである。

第5図は従来のめん類の製造方法を示すプロッ ク図で、めん類に使う原料1は、小麦粉、そば粉 のほかに、米粉、トウモロコシ粉、大豆粉など、 粒食できる穀物の粉や、穀物以外のイモ類、豆類 の澱粉などでもよいが、小麦粉は唯一の特殊な存 在であり、水を加えて混合すると、その蛋白質が、 - グルテンを形成して、独特のネバリを生じる。

これが粘質結着物質の役割をはたしてめん類の

めん組を形成する。他の穀粉には、この性質が全くないので、古来小麦自体は、めん類に用いられるほか、他の穀粉を包含してめん類を作る粘質結 着物質として欠くことができない。

つぎに練延工程 4 にうつる。この目的はめん帯に圧力をかけて練り上げ、水分の均等化をはかり、めん線の切出しに適した厚さにする。急に薄く圧延 延するとめん帯に肌荒れを起こすので一般に圧延

で約10分~20分間)ゆでられ、火を止めてから2~3分後に連続的に晒、冷却槽12で冷却水にて6 で前后まで冷却され、保存向上処理槽13を通って ゆでめん14となり、包装機7に送られる。

以上の様な工程で現在製造が行われている。

〔発明が解決しようとする問題点〕

上記従来法での問題点は日持ちがしないということである。例えば夏では1~2日しか日持ちせず1~2割程度返品となった。また冬でも5~6日で店頭では3~4日しか日持ちしない。

この問題点を解決することは、単に省エネというばかりでなく、製品歩留りの向上に大きな利点となる。(現在、返品返却率は1~2割程度といわれている。)

従来の製造では、その加工方法及び処理技術に いくつかの問題点を与える原因となっている。

その第1の問題点は、原料及び製造機械,工場環境による細菌,微生物等の汚染である。まず、原料の小麦粉を検査してみると、生菌で約5~6×10²程度、糸状菌で約1~2×10程度の菌数が

ロールは5~6段使用される。

これもミキサーでの原料を混合攪拌練りする際 の水の添加量、熟成の採否、添加物の種類等で異 なるめん肌を生ずる。

製品の要求めん厚までに圧延が終わると切り出 機5のロールにかけて連続的にめん線を切り出す。 大体ロール2組が装置され、1組はめん帯をも をつかしまってめん帯ではいるのかははのロールによってめん帯のつや出し をする。切り出されたものは生めんもであり、それぞれ使用する原材料により、うどん、そば、中 華そば等になる。

出上がった生めん6は通常、水分含水率が約33%前后である。ここで生めんとゆでめんの工程にわかれる。

生めん6は、製品形態に応じて包装機7で包装され、計量選別8されて、出荷10するまで冷蔵庫9にいれて保管する。

ゆでめんは、ゆでめん用槽内を通るバスケット でゆで槽11に投入する。このゆで槽11で(約98℃

検出されている。しかしながらこれが微量の為直 接腐敗の原因とはならず、水分含有率も低く、水 分活性も低いので問題とはならないとされてきた。 つまり粉体自体は変敗しない訳である。

しかし、練り(ミキサー)の工程で10~20分の混合時に、摩擦熱、空気汚染により、生菌数で1~5×10⁴ 程度、糸状菌で3~7×10程度の増殖を生じる。この増殖した菌数は後々問題となる。つまり熱処理されるめん(ゆでめん)14では工程中に殺菌・死滅は希望的には行えるが、生めん6では重要な要素となる。

また圧延, 練延工程 3, 4 でも10'~102 程度の菌の増加がみとめられる。

すなわち、初発菌をいかにおさえるかが、最終 製品の日持効果に大きく影響する事がわかる。

また、ゆでめん類(包装めん類)では、ゆであげた后、約6℃の冷却水で冷却后水切りし個包装とするが、簡易包装めん類の場合、室温25~30℃に放置すると約50時間(2日程度)で約1~2×10°個ぐらいの菌数となり完全腐敗する。

また、6℃に保存すると約6日で上記と同様の 結果を得た。つまり、従来は、製品殺菌処理をせ ずまた水分含有率の有無をとわず温度により製品 保存を行い、増菌作用を押さえて行っている。

ちなみに以前は、過酸化水素処理を行っていたが現在発ガン性物質とされ全面禁止となり使用されていない。

また例えば、ゆで太うどんの場合、切り出し生めん重量は100 gとして、ゆで槽約95~98で中を約20分放置して、約6で前后の冷却水槽につけて浸漬冷却を約3分行うと、製品重量では約240gの商品となる。つまり、水分含有率が非常に高くなり、増菌作用が大きくなる原因となる訳である。第2の問題点は冷蔵庫9の冷却工程である。

まずめん類のうち、生めん類は減菌処理されることなく、個包装にして、冷蔵庫 9 内にて、空気冷却を行い、菌の増加を防止し、物流ラインにて一般消費者へ流通していく。ここで空気冷却法では、まず第 6 図のように、包装資材15の外へき面より間接冷却となる。

り包装内部に結び29を起こす。この結び29した水が問題となる。

つまり美観上の問題と、冷蔵庫より取り出し消費者の手へ渡るまでの間に包装内空気中の菌類に再度汚染され、めん類の表面へ落下する。この落下した点より再度菌類の増加が始まり、腐敗のスピードが早まる。

第3の問題点は、製造されためん類の包装材料 の汚染状態である。

通常の包装資材は、フィルムメーカーより印刷 メーカーにより印刷されたロール状もしくは袋状 の包装資材を買入て包装資材保管室におかれて必 要に応じて製造品の包装に供されている。おかし い事にどこの工程でも殺菌が行われていない。

この包装資材15の形状は第7図に示した様にロール状になり袋状に加工して使用されているが両切断面はほこりをかぶり中心に向かって一般生菌を測定してみると1~2×10²程度の汚染が発見された。つまりいくらめんのみを殺菌、増菌防止に努力しても包装資材の問題を解決しないかぎり

先づ包装資材15を冷却し次にその中の空気19を 冷却し、めん類妻面より順次めん類の中心という ふうに冷却されていく。

この順次冷却していくには熱力学上有効ではあるが、製品上問題がある。理由は、いちばん冷却したいめん類に温度が伝達されるまでに大量の時間と熱エネルギーコストがかかることである。時間がかかるとその間に、初発菌はゼロではないので増殖をくりかえしある量までは必ず増加する。

またエネルギーの面から見れば空気19、包装資材15を冷却するのにその分冷却負荷を大きく取る様な設備にしなければならない。ゆでめん14でも上記と同一の事がいえるがもう一つ問題を生じている。

それは、生めん6にくらべて、前項で示した様に水分含有率が高いことに原因を生じている。つまり包装、空気冷却をくりかえすうちに、めん類が保持している水分が、熱エネルギーの第二法則により(熱は高い所から低い所へ移行する)蒸発を起こし、包装容器内で、外部からの冷却熱によ

日持ち効果が望めない。

本発明は真空技術、オゾン利用技術を利用してめん類の保存をよくするものである。

〔問題点を解決するための手段〕

本発明は、小麦粉或いはそば粉と水、食塩等を混練し、平面状に圧延して細長く切り出した生めん6或いはそれをゆでたゆでめん14或いはその包装体16を真空冷却し、その表面に乾燥被膜を形成してなるめん類の長期保存方法である。

また本発明は上記真空冷却時にオゾンを添加してなるものである。

また本発明は上記水にオゾンを加えてなるものである。

した また本発明は包装機における包装資材をオゾン により殺菌してなる。

〔作 用〕

生めん6或いはゆでめん14はその表面に乾燥被膜があるので雑菌は繁殖し難く、したがって生めん6或いはゆでめん14は腐敗し難く、長期保存しうるものである。

〔実施例〕

第1図は生めん6に本発明を適用した場合のめん類の長期保存方法のブロック図を示すもので第 5図と同じ部分は同じ符号を用い、異なる部分のみを説明する。

生めん6は真空冷却工程20に送る。

第3図(イ)はこの真空冷却工程20を行う装置を示すもので、真空処理槽21と、真空ポンプ22よりなりたち、この真空処理槽21(冷却槽)内に出き上がっためん類を搬入しセットする。

この真空冷却槽21に冷却器トラップ23を設ける。 この冷却器トラップ23は通常は冷却槽外に設けられているが、放出・吸収熱の影響を受けて、真空冷却の効率を非常に低下させる原因となるので真空冷却槽21内に設ける。これにより真空冷却槽21内で直接蒸発した水蒸気を液化させる為外部、冷却トラップにくらべて設置スペーサが少なくてすむと共に槽内にある為、洗滌がきわめて簡単に行える一方外部方式は、パイプライン上にある為分解洗滌の必要を要する。

またこの潜熱をうばう時にめん類の表面に乾燥被膜が薄く生成され、落下菌等が万一附着した場合も表面水分活性値が低いため、菌の増加は防止できる。

またこの乾燥被膜は生めん6の温度むらがない 為、生めん6が外に放出されたとき、水蒸気が包 装材料内部に結露する事を防止する事が可能にな り、結びした、水滴が製品にもどる、いわゆる再 ドリップ汚染も防ぐことが出来る。したがって生 めん6の日持ちがして店頭にならんでも見ばえの 良い商品の製造が可能となった。

また、真空処理槽21内では、腐敗菌の繁殖を防ぐ事もでき、冷風(冷蔵庫 9)内での冷却と比較しても、約10倍以上の冷却時間が早く行うことが出来る。

つまり、冷蔵庫内でも製品に付着菌がある場合 緊殖を続けている為早く冷却し、菌の繁殖を低温 度により防ぐ事が重要である。すなわち早く冷却 するということと、生めん6の呼吸熱を抑止する 事も真空冷却で行うことができる。 また、この冷却槽21に投入した生めん6は下記の様な原理で冷却される。水は、大気圧下(地上で人々が生活している状態)では100 ℃で沸騰するが真空下では0℃でも沸騰する。

この関係は第3図(ロ)で表す通りである。

つまり縦軸に、真空度、横軸に温度を示す。例 えば真空度 6 mm H g では、水は約 3 ℃で沸騰する。 従って真空を 6 mm H g に維持すれば、水は約 3 ℃ で沸騰しつづけ、その水分を含む物は全て、 3 ℃ まで冷却されることになる。しかもその際沸騰伝 熱であるので生めん 6 は均一かつ迅速に冷却され 水分が含まれたものならまったく温度むらを生じ ない。

つまり生めん 6 の外部、及び内部の温度差が生 じない。

この時、水分は当然蒸発し、その気化する際の蒸発潜熱約750 ca 2 / kg で冷却されるので冷却は効果的に行なわれる。その量は初期の投入温度で決まる。冷蔵庫冷却でも、水分蒸発があるので最終製品としてはまったく問題を生じない。

生めん6の代わりにゆでめん14を用いても全く 同様にその表面に乾燥被膜ができ、同様の効果が 達成される。

第1図示の実施例で示した様に真空冷却を用いて製品の冷却を行う場合の最大の問題点は、包装である。つまり、真空により冷却を行う場合水分蒸発と潜熱の熱置換の為完全密閉容器では、冷却を行うことが出来ない。

その為、無包装で冷却を行う事が理想的ではあるが冷却后包装時に再汚染することが考えられる。 この方法は理想的ではあるが現実的ではない。

第2図はゆでめん14の包装体に本発明を適用した場合のめん類の長期保存方法のプロック図を示すもので、第5図と同じ部分は同じ符号を用い異. なる部分のみを説明する。

ゆでめん14(或いは生めん 6)を包装機 7 で包装した包装体16は真空冷却工程20に送る。

この包装体16は第4図イ示のように、包装資材 15内にゆでめん14を投入し、この形態で真空冷却 を行う事は現実的であり、冷却后すぐに、開口部 17をシールする事により、菌類の汚染はある程度 防止する事が出来る。

また、本発明の存に含まれるうちの他のおとして第4図ロ示の様にである。これで方法である。これであることであるしたであるとは異なるが素発を計算すれば、おり異なるが素発をおりませる。で保管する場合では、おりまただちに冷蔵庫りで保管手接触するのでよりまただちに冷蔵庫が出来る。または、になりできる。ということができる。ということができる。ということができる。ちのは、ことができる。ということができる。ちのは、ことができる。ということができる。ちのは、ことができる。ことができるできる。ことができる。ことができる。ことができる。ことができる。ことができる。ことができる。ことができる。ことができる。ことができる。ことができるいいいいいいいいいいいいいいいいいい

本発明の第2項で示すように原料1に加える水 にオゾンを添加するとよい。

前述の様に、初発菌として原料、製造機械、工 場環境により、細菌、微生物等は存在する。この 実施例はこの殺菌にオゾン水を使用するものであ る。

おいてその真空処理槽21内にオゾンを0,1 ppm ~ 50ppm 有する空気を吹き込んでもよい。

前述の通り、包装資材15は殺菌が行われていない。本発明の第4項は第8図(イ)示のようにこの包装資材を前記原料1の混合時に使用した、オッカに漬込み、洗滌を行うものである。またいれたくない包装資材15の場合(乾式)殺菌として、第8図(ロ)示のようにひとつのチャンパーを形成する容器30内に、包装資材をいれて、オッシン化空気31を吹き込む。これは水溶性オッシンにくらべて殺菌スピードは遅いが保持する場合有効である。なお32はフィルタである。

〔実験例〕

次に本発明に係る製造方法と製造法に使用される装置を用いて、実施例を説明する。

まず従来法において、製造したゆでめん類の中でゆでうどんをサンプルとしたサンブルA, Bの菌数と、日持効果は下記の様な事となった。

初発菌の増加は、混合時の摩擦熱,加水量により増加をくりかえす。すなわち、数ppm ~数十ppmの単位でオゾンを含んだゾン水を混合水(加水)として、製品に混入する事により、大変効果的である。

オゾンは、酸素原子が3個結合してできた分子 〇。で、原子結合が悪く、不安定で分解しやすく、 酸化力の強い気体である。

また、オゾンは空中分解を行い、約1 Hr 后には50%に半減され、約3 Hr 后には残留 0 * となる。

また、初発菌程度の殺菌には、塩素の約?倍という殺菌力で、たとえば、2 ppm のオゾン水で大腸菌は2秒で死滅する。

つまり完全殺菌を行なわなかったとしても、初 発菌の数をへらす効果は大変大きい。すなわち后 の工程で、菌は2乗倍に増加を行うから、その発 生菌の数が少ない、もしくは無いという状態は、 理想的なものである。

本発明の第3図で示すように真空冷却工程20に

		サンプリ	νA .	サンプルE	3		
原料時小麦粉の菌	数 (生菌)	6.6 ×10	0²	5.9×10 ²	({]	五/	g)
#	(糸状菌)	1.2 ×10	0	2.1×10	(")
混合完了時(生了	7数)	9.7 ×10	03	9.4×10 ³	(")
" (余朸	(菌数)	6.2 ×10	0	7.1×10	(")
生めん出上り時	(生菌数)	7.6 ×10	03	7.9×10 ³	(")
"	(糸状菌数)	7.4 ×10	0	7.1×10	(")
" (杂)	色糸状菌)	3.0 ×10	0	2.8×10	(")

上記の様な結果を得た。これを、各サンプル 3つに分けて、日持ちテストを行ってみた。

	+	ナンフリルノ	A	サンプルB		
温度30℃放置(夏場用) 温度6℃放置(冬場用)	48 ^{Hr}	45 ^{kr} 132 ^{kr}	46 ^{Hr}	44 ^{HF}	40 ^{Hr} 96	41 ^{KF} 98

なお、時間 (Hr)は10° 個以上の菌類となり腐敗するのにかかった時間である。

つまり初発菌の数と、温度条件に大変左右され ることがわかる。

同一検体でも時間が異なるのは、菌の分布と、 サンプルのおかれた位置による、微妙な、温度差 があると考えられる。

通常いわれている夏場では1~2日、冬場では4~7日程度の日持ちしかしないという、業界の常識となっていることがこれで裏付ける事が出来る。

次にサンプルA、Bの同一原料で、本発明による方法、装置で加工を行ってみた、手順ならびに、 結果が下記の様になった。

	混合完了時	寺 (菌数)	
サンフ	プルA	サンフ	プルB
50ppm	1ppm	mqq03	1ppm
3.1 × 10	1.6 × 10 ³	3.7×10	1.8 × 10°

手順を説明すると、小麦粉等の初発菌含有率は同一である。この小麦粉等に通常水を加える訳であるが、オゾン発生装置より、供給されたオゾンを水中に放出して得られるオゾン水を(濃度50pp m , 1 ppm の 2 種類)作り加水の水として、混合開始時に、ミキサー内に投入し混合した。

初めに加水してからの混合時間は20分とした。 つまり、初発菌時より大きな、菌数低下をみる 事が出来る。

サンプルAでは、

1ppmでは

$$\frac{310}{9700+620}=\frac{3.0}{100}$$
 倍も大きな得る事が出
$$\frac{1600}{9700+620}=\frac{15}{100}$$
 倍 サンプルBでは
$$\frac{3700+620}{9400+710}=\frac{3.6}{100}$$
 倍

この数値は日持ち効果に大変重要であるオゾン 殺菌効果が大きい事を示している。

17.8

100

1800

9400 + 710

次に、示すのは圧延、練延工程終了后切断して めん帯になったサンブルの菌の繁殖状態である。

Ä	きめん出上り	時(菌数)		
サンフ	プルA	サンプルB		
1 p p m	50ppm	1ppm	50ppm	
1.8 × 10°	4.2 ×10	2.1×10³	4.9×10	

結果からいうと圧延、練延工程、切断工程では 菌の繁殖は多少ではあるが増加している。これは 圧延時、摩擦熱を受けたり、機械からの感染ま た、落下菌による影響等が考えられる。しかしあ まり、問題とする必要はなくふだんの洗浄、工場 内の落下菌を防止すればある程度は防ぐ事が出来 る。

すなわち初発菌がすくなければあまり問題とな らない範囲である。

次に生めんと、ゆでめんの方法で実験を行って みた。まず生めんは、作り出した製品を直径 2 mm で2個の穴があいた包装材料に包装された、サンプルと上部開放状態の包装材料にいれられたサンプルとまったく裸のままのサンプルを真空冷却を行った。

方法は同一冷却槽にサンプルを各2個ずつ置いてその数値を調べてみた。また、真空は8㎜Hgとし製品温度は最終5℃とした。また投入処理前製品温度は24℃であり真空冷却槽に投入した。また真空処理時間は21分であった。

また包装材料は、オゾンで殺菌(15分、オゾン水、10ppm 中)したものを使用した。前記データーによると一般生菌、大腸菌はゼロと考えられる。

			-1	サンプルA	⋖		
		類		上部附加拉包装	於包裝	穴付过装	盟
处理前初则重量(g)		240	240	240	240	240	240
処理后重量 (g)		235.2	235.2	235.2	235.2	\	
蒸発水分量(g)		4.8	4.8	\	*	Ł	*
処理后の遠数(g/個)	50ppm	4.2×10	Ł	*	ì	\	Ł.
Ł	Ippm	1.8×10^{3}	*	Ł	¥.	ž.	ŧ
1ppm 時の腐敗時間 30°C	ာ့ (121	120	127	128	132	133
è	၁ 9	339	339 нг	394	395	408 Hr	409
結婚の状態(و پ ر	なし	なし	なし	なし	ない	なし
(1.週間以内) 30℃	30.c	ない	₩ &	ない	ない	なし	なし

		サンプ	サンプルB			
	烎		上部開放	机放	次的键	
处理前初期重量(g)	240	240	240	240	240	240
処理后重量(g)	235.2g	×.	Ł	*	Ł	Ł
蒸笼水分量(8)	4.8	*	*	*	ŧ	٤
処理后の関数(g/個) 50ppm	4.9 ×10	₹	\	ş	Ł	
" Ippm	2.1×10^{3}	ŧ	ŧ	٤.	*	ž.
1ppm の変敗時間 30 ℃	117	116	123	124	123	130
2 9 <i>"</i>	331	323	330	392	406	407
結婚の状態 6 で	なし	ŧ	•	ŧ	Ł	ŧ
(1)到明以内) 30℃	35.3	ない	なしなしなし	なし	なし	ない
			1			

上記のデーターを考察すると、初めの菌数と重 量、水分等は同一品である。その結果、裸で処理 したものは冷却上の問題はないが、取出して包装 された時、もしくはその移送中(真空冷却槽から 包装機までの間)に落下菌及び、手作業による附 着菌の影響を受けて日持ちがいちばん短いと考え られる。だがたとえこの方法ですら、前項に示し た様な無処理(従来法)に比べるとはるかに日持 ちする事がわかる。確実に、2~3日以上日持ち がする。また上部開放包装と、数個、数ミリの穴 径をほどこした包装では、上記に示すごとく穴付 包装のほうが日持ちがするのがわかる。これは前 項同様冷却槽から包装シール機シール完了までの 間のわずかな時間差が結果的には日持ちが異なる 様に思われる。また穴をあけた包装材料は二次汚 染の問題がある様に思われるが結果的には乾燥被 膜を形成しためん類の増菌効果は被膜にガードさ れて、たとえ後で附着したとしても温度管理さえ 出来ていれば密閉容器と比べてさして問題でない ことがわかる。また完璧を期すのであれば二重包

装にすれば、日持効果はさらに期待出来る。また ドリップ(結露)であるが、すばやく密閉されれば結路しないこともわかる。また、介を独立の穴を通して、結露すべき水分を外部にはきだすことも考えられる。また、外部よりのとはきで受け真空冷却しためん類は、空気接触時間とわかった。まり冷却にはないのが生じた。その結果結露するめんと、しないめんが生じた。

次にゆでめんについて実験を行ってみた。サンプル取りは前項と同一に裸、上部開放包装、穴付包装で行った。サンプルは各2個ずつとし、98℃-20分加熱ボイルを行い約6℃の冷却水中に3分浸漬冷却を行った。取り出し時温度は9.8℃であった。真空冷却槽に水切り后の製品をそれぞれの包装の形態に保持して真空度8 mm Hg.とし、製品温度は最終5℃とした。真空時間は16分であった。また、ゆで上がった製品は生めんの時 100gであったがゆでめんに出来上がると約 240gになった。

 .		Ŧ	サンプルA			
	菜	=4	上部附近包装	收包装	次付约装	5000年
	240g	*	240g	×	240g	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	233g	*	٤	ŧ	١	*
	78	*	×	*	*	*
50ppm	1.2×10	*		*	Ł	×
1 ppm	3×10^{2}	Ł	Ł	*	٤	*
Ippm の変則傾非別 30 ℃	73 ^{nr}	72Hr	84 ^{nr}	81	86 ^M r	8445
၁. 9	244Hr	2434г	278	272	293	290
၁. 00	あり	8	B	85 J	ない	ない
رړ	なし	ない	ない	なし	なた	なし
	mddC Bbd	240g 233g 233g 7g 7g 73" 244" 550 73.10² 73.10² 73.10²	240g 233g 7g 7g 73nr 73nr 550	240g ". 233g ". 7g ". ppm 1.2×10 ". 73" 72" 72" 243" 244" 243" 243" 243" 243" 243" 24	240g " 240g 233g " " " 7g " " " 7gur 7gur 84nr 74ur 243ur 278 550 550 75.L 75.L	240g " 240g " " 240g " 240g " " 7g " " " " " 1.2×10 " " " " 73"r 72"r 84"r 81 244"r 243"r 278 272 559 559 559 551 551 551

		ታ :	/プルB			
	裸		上部開放	対包装	穴付包数	ŧ
処理前初期重量(g)	240g	<i>11</i> ·	240g	<i>A</i>	240g	11
処理后重量 (g)	"	11	"	N	"	"
蒸発水分量(g)	"	"	"	"	"	"
水冷后の菌数(g/個) 50ppm	1.8×10	"	"	"	"	"
″ 1ррм	3.4×10^{2}	"	"	"	7	77
1ppm の腐敗時間 30 ℃	69 ^{Hr}	71*r	81 ^{%r}	85	82 ^H F	84 ^H F
″ 6 ℃	232 ^{Hr}	238 нг	269	274	278	281
結構の状態 30 ℃	あり	あり	あり	あり	なし	なし
″ 6 ℃	なし	なし	なし	なし	なし	なし

*上記での変敗時間とは10°以上の菌数になるまでの時間とした。

上記のごとく菌数はボイル工程によりほぼゼロ に近ずくが水さらしの冷却時に多く再度増殖する ことがわかる。

これは冷却水の汚染によるものであるので、常 に無菌に近い冷却水を加えるか、オゾンを加える 事により増菌効果をおさえることができる。

上記のデーターを考察すると裸で処理したものは、前項同様、他の二種の包装形態に比べていずれも同一の原因で、日持ちが悪い。これは生めんに比べて、ゆでめんは、水分含有率が高い為おのずと変敗までの時間は短かくなっている。その理由は、水分含有率が高く水分活性値が高い為、菌類の増殖が促進させる為である。

また、上部開放包装にいれたサンプルと穴付包装されたサンプルとでも前項テストと同一の様にわずかではあるが差が出た。これも前項と同一の原因と考えられる。30℃保持の場合は明らかに変敗が早まる率がわかるが無処理のものにくらべても処理をほどこしたもののほうが日持ちする事がわかる。

上記で比較すると明らかに効果を生じていることがわかる。

また保管温度も重要であることもわかる。

本発明による数個数ミリの穴をあけた包装資材 が今まである包装形態のうえでももっとも日持効 果があることもわかった。

また、さらし冷却の工程で、さらし水槽中にオソンをふくませると(いわゆるオゾン水)下記の様な結果を得たオゾン濃度は1 ppm と10 ppm の二種類行ってみた。水温 6 でであった。オゾン濃度到達后10分目に測定した。

	菌数A	菌数B
無処理の水	1.9 × 10 ²	1.2 × 10 ²
1 ppm	2.3 ×10	2.2 × 10
10ppm	0 .	0 .

上記の結果水質管理上オゾン水を供給すれば、 二次汚染の防止にもなり、また、製品殺菌の効力

通常製品の日持は

	ゆでめん類	生めん類
夏場	製造日より2日前后	3日前后
冬場	〃 6日前后	10日前后

以内に腐敗を必ず生ずる。 本装置で処理したものは

	ı	ゆでめん類			生めん類	
	裸	上部開放	穴付包装	裸	上部開放	穴付包裝
30°C	約3日	約3.5 日	約3.6 日	約5.1日	約5.3 日	約5.5 日
6°C	約10.1日	約11.5日	約12.2日	約7.1 日	約16.4日	約17.0日

も得られる訳である。

〔劾 果〕

以上のように本発明は、上記の様なめん類の製造加工に真空冷却及びオゾン、オゾン水を用いているので、初発菌の発生を最小限にとどめ、効率的かつ経済的に、連続して行うことができるものである。

また本発明は、そのための手段として、ミキサー混合時にはオゾン水を供給し菌の増加を防却を開いた。めん類の水さらしによる冷却というないが、とによりオゾンを注入することがある。とれては、真空がおという無菌状が、変材を行い、真空があるのはオゾンにで変材を変するが、1~2週間程度日持ちのするめん類の長期保存方法を提供するものである。

4. 図面の簡単な説明

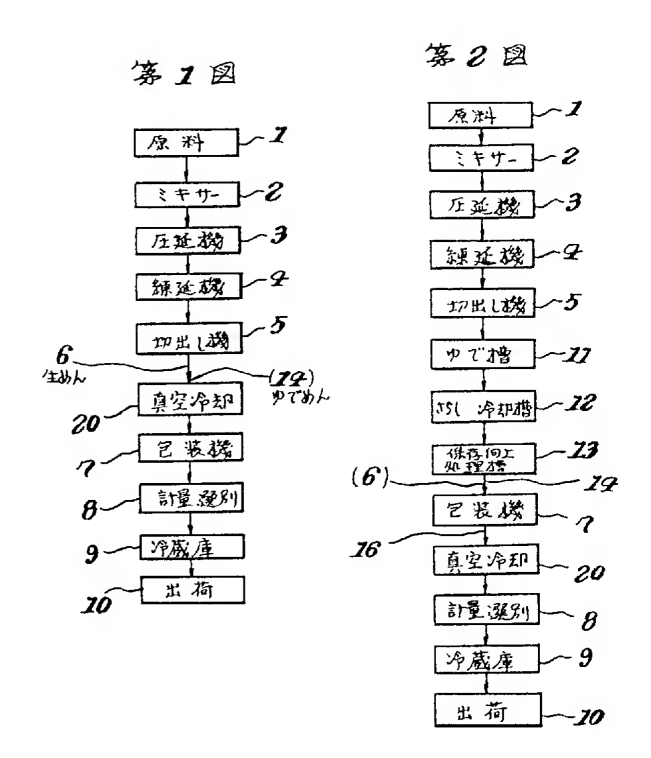
第1図は本発明の一実施例のブロック図、第2

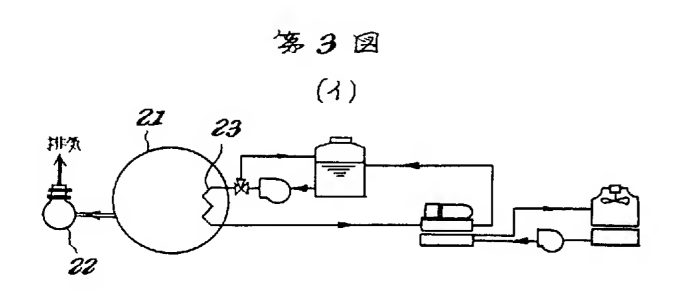
図は同他の実施例のブロック図、第3図(イ)はその真空冷却工程を行う装置の説明図、(ロ)はは水の蒸気圧の真空度と温度の関係を示すグラフ、第4図(イ)は包装体の斜視図、(ロ)はその他の例の縦断面図、第5図はその包装体の縦断面図第7図は包装資材の射視図、第8図(イ)は本発明における包装資材のオゾン水による殺菌、(ロは同オゾンによる殺菌装置の斜視図である。

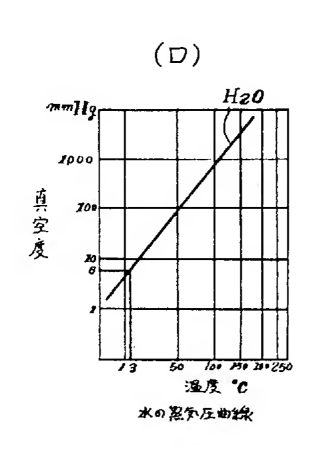
6 ……生めん、14……ゆでめん、16……包装体。

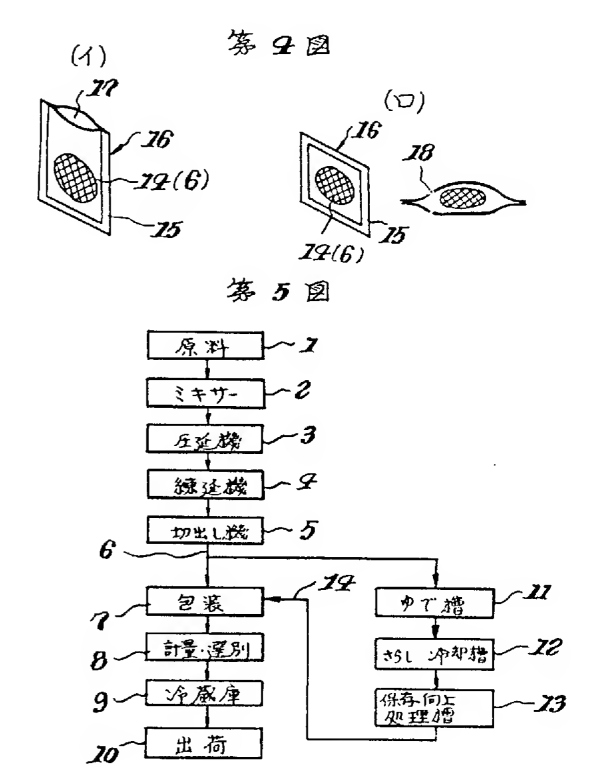
代理人弁理士 石 戸

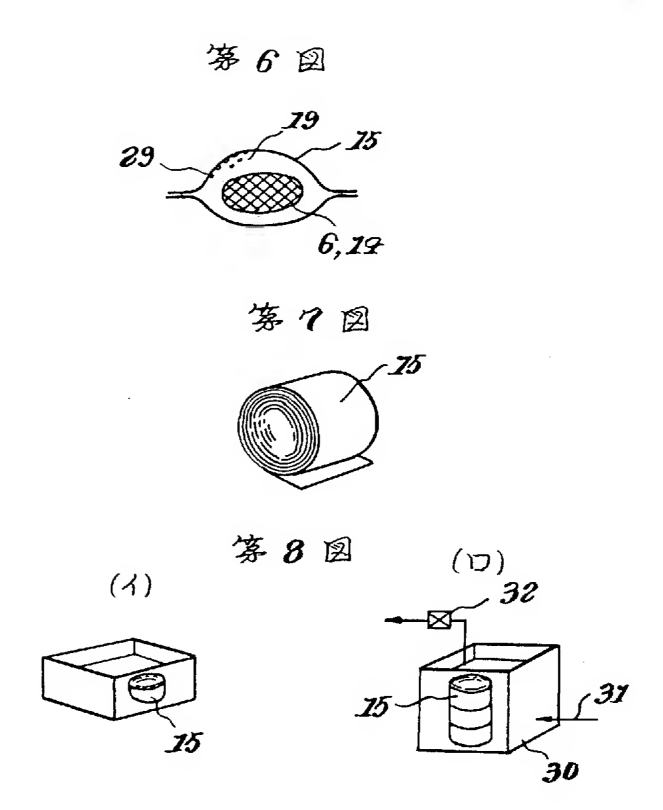












DERWENT-ACC-NO: 1988-195297

DERWENT-WEEK: 198828

COPYRIGHT 2009 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Long term preservation of noodles by

kneading flour with salty water contg. ozone

INVENTOR: ISHII S

PATENT-ASSIGNEE: TATSUMI FOOD MACH K[TATSN]

PRIORITY-DATA: 1986JP-281534 (November 25, 1986)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

JP 63133958 A June 6, 1988 JA

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO APPL-DATE

JP 63133958A N/A 1986JP- November 25,

281534 1986

INT-CL-CURRENT:

TYPE IPC DATE

CIPP A23L1/16 20060101

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 63133958 A

BASIC-ABSTRACT:

Noodles are prepd. from wheat flour or buckwheat flour by kneading with salty water contg. ozone. Raw noodles or cooked noodles, are packed in vacuo and frozen up.

USE - A new method for preserving noodles by means of ozone and evacuation technique, is obtd.

TITLE-TERMS: LONG TERM PRESERVE NOODLE KNEAD

FLOUR SALT WATER CONTAIN OZONE

DERWENT-CLASS: D11

CPI-CODES: D01-B02E;

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: 1988-087188